

제품명: CDX2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86371

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 위생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:34 kDa; Observed MW:38 kDa

항원 정보

유전자명	CDX2
다른 이름	CDX3; CDX-3; CDX2/AS
유전자 ID	1045, 12591
SwissProt ID	Q99626, P43241
면역원	인간 CDX2 의 항원 펩타이드

배경

이 유전자는 과립형 백혈구 전구세포 유전자 계열에 속하며 이 유전자 코딩 단백질은 세포 성장 및 분화에 관여하는 장속 유전자의 주요 조절자이다. 또한 단백질 장의 크기에 따라 이 유전자 생성된 발현 양도 조절 발현과 관련이 있다. [RefSeq 제 2012년 1월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Caco-2
kDa
180 -
130 -
100 -
70 -
55 -
40 -
35 -
25 -

15 -
10 -

Caco-2 세포 추출물 CDX2 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.